

令和5年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

認証番号	1041107	栽培管理者	藤原 実	品目名	ばれいしょ (春どり)	品種名	メークイン ニシユタカ ホクアカリ デジマ
播種	(計画) 年 月 旬	定植	(計画) 令和6年 2月 下旬	収穫期間	(計画) 令和 6年 5月 月上旬 ~ 令和 6年 5月 中旬		
	(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日 ~ 年 月 日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input type="checkbox"/> 種子消毒あり <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物				<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培		
化学肥料代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 ( )	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ( )	化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ( )	<input type="checkbox"/> 物理的防除 ( )		
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛ふん堆肥の利用 )	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )		<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 マルチ資材の利用 (による雑草防除、 機械除草 )	<input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 ( )		
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			

2 資材の使用計画・実績

計画 年 月 旬	実績 年 月 日	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病虫害防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	節減対象 農薬の 成分回数
6 2 上		堆肥	牛ふん堆肥	2000	0.00		
6 2 上		施肥	化成肥料14-14-14	40	5.60		
6 2 下		農薬散布	状況に応じて右記2剤から1回を上限に選択し使用する			ダイアジノン粒剤5	1
						フロンサイドSC	1
6 2 下		定植					
6 2 下		除草				黒マルチ	0
6 4 中		農薬散布	状況に応じて右記4剤から2回、成分回数合計3回を上限に選択する			ジマンガイセン水和剤	1
						ホライズンドライフロアブル	2
						ランマンフロアブル	1
						プリグロックスL	2
		除草				機械除草	0
6 5 上		収穫					
~							
6 5 中							
			合計		5.60	合計	3~4

令和5年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

認証番号	1041107		栽培管理者	藤原 実		品目名	ばれいしょ (秋どり)	品種名	メークイン ニシユタカ キタアカリ
播種	(計画)	年 月 旬	定植	(計画)	令和 5年 9月 上旬	収穫 期間	(計画)	令和 5年11月 中旬 ~ 令和 5年11月 下旬	
	(実績)	年 月 日		(実績)	令和 年 月 日		(実績)	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input type="checkbox"/> 種子消毒あり <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			作型	<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料 代替技術	<input type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 ( )		<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ( )		化学農薬 代替技術	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ( )		<input type="checkbox"/> 物理的防除 ( )	
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛ふん堆肥の利用 )		<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 マルチ資材の利用 (による雑草防除、 機械除草 )		<input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 ( )	
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること		<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			<input checked="" type="checkbox"/> ※用いる 技術に		<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること	

2 資材の使用計画・実績

計画	実績	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病虫害防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	節減対象 農薬の 成分回数
5 8 中		堆肥	牛ふん堆肥	2000	0.00		
5 8 中		施肥	化成肥料14-14-14	40	5.60		
5 9 上		農薬散布	状況に応じて右記2剤から1 回を上限に選択し使用する		}	ダイアジノン粒剤5	1
						フロンサイドSC	1
5 9 上		定植					
5 9 上		除草				白黒マルチ	0
5 10 上		農薬散布	状況に応じて右記4剤から2 回、成分回数合計3回を上限 に選択する		}	ジマンダイセン水和剤	1
						ホライズンドライフロアブル	2
						ランマンフロアブル	1
						プリグロックスL	2
		除草				機械除草	0
5 11 中		収穫					
~							
5 11 下							
			合 計		5.60	合 計	3~4